DLP15-6-68790706

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Supplément n° 2 au n° 92 <u> 16 mai 1968 _</u>

AVERTISSEMENTS TAVELURE DES FRUITS A PEPINS CULTURES FRUITIERES Les premières taches sont apparues à partir des 9-10 mai en vergers insuffisamment protégés en secteurs chauds. Les projections d'ascospores bien que plus réduites actuellement, et les conidies issues de ces taches peuvent engendrer de nouveaux risques de contaminations avec les prochaines pluies. Il convient donc de rester vigilant et de re nouveler les traitements à partir du 20 Mai en cas de menace de pluie.

INFORMATIONS

OIDIUM DU POMMIER : Le relèvement des températures pourrait favoriser de nouvelles contaminations. Intervenir alors si un réchauffement se manifeste.

ACARIENS : Des éclosions quelquefois importantes ont pu se produire en secteurs chauds. Intervenir lorsque l'on observe en moyenne 50 % des éclosions. On utilisera alors un insecticide acaricide de contact ou mieux un insecticide acaricide à action systémique si la végétation devient

HOPLOCAMPE DU POMMIER - Rappel (Voir notre bulletin du 7 mai).

AVERTISSEMENTS PEGOMYIE DE LA BETTERAVE

GRANDES CULTURES

Des pontes quelquefois importantes ont pu être observées du 6 au 11 mai sur l'ensemble des régions, bien que de moindre importance dans les Flandres, dans la vallée de la Lys et sur le littoral. Tout traitement nous semble actuellement prématuré. Il importe cependant de se montrer attentif. Le traitement interviendra lorsque l'on observera la moitié des éclosions ou tout au moins 3 à 4 oeufs par feuille et une jeune galerie pour 2 feuilles en moyenne.

Par ailleurs de très rares pucerons ont fait leur apparition à ce jour Produits actifs contre la Pégomyie seule : Chlordane - Dieldrine - Diazinon - Heptachlore -Azinphos éthyl ou méthyl - Toxaphène - Trichlorfon - Phosalone - Fenthion.

Produits actifs à la fois contre la Pégomyie et les Pucerons : Diméthoate - endothion - Lindane Parathions éthyl ou méthyl - Phosphamidon - Formothion - Mévinphos.

SITUATION MILDIOU DE LA PONME DE TERRE

Depuis le 22 avril, les conditions climatiques ont été favorables aux contaminations qui se sont éxtériorisées comme prévu à partir des 9-10 mai sur tas de déchets. Dans les secteurs les plus chauds, ces manifestations de la maladie encore faibles et retardées par les températures toujours fraiches de ces derniers jours peuvent s'intensifier dans les prochains jours. Tout traitement nous semble peu justifié dans l'immédiat. Scules peuvent se révéler dangereuses, les contaminations enregistrées à partir du 10 mai (12 mai par exemple dans certaines situations de la Picardie) et plus précisément celles issues des prochaines pluies à venir. Dans les situations les plus favorables à la maladie et là où l'on ne désire prendre aucun risque, un 1er traitement permettra de contrôler les sorties théoriques des taches issues des contamina tions de début mai, éventuellement 5-8 mai, à une date que seules les to permettront de déterminer et qui sera précisée ultérieurement.

CONCOURS MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Le concours pour la détection des premières taches de mildiou en plein champ est ouvent. Des primes de 50 F et 30 F seront attribuées aux 1ères personnes de chaque département qui nous auront adressées les 1ère s feuilles reconnues atteintes de mildiou. Les envois nous seront adressés entre 2 buvards humides. Nous préciser le lieu et la date de l'observation, la variété et autant que possible, les dates de plantation et de levée.

Le Contrôleur : G. CONCE

L'Inspecteur : P. COUTURIER

BOUTX